

I PIANI COTTURA ASPIRANTI DI ELICA ENTRANO IN UNIVERSITÀ

Al via il nuovo corso di perfezionamento finanziato da Elica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche per formare i giovani che innoveranno il settore dell'induzione e del riscaldamento.

Fabriano, 11 Gennaio 2024 – Si è tenuta oggi presso la sede di Elica, leader globale nel settore dei sistemi aspiranti da cucina, la cerimonia inaugurale del **nuovo corso di perfezionamento della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, completamente finanziato da Elica** e incentrato sui sistemi di riscaldamento a **induzione e a microonde per piani cottura**. È la prima volta che l'UNIVPM attiva un corso interamente in collaborazione con un'impresa del territorio e incentrato su tematiche strettamente legate al business dell'azienda.

Il corso, intitolato *"Power Electronics for Electromagnetic Heating"*, prevede un percorso di **90 ore**, alcune da svolgersi presso la **Facoltà di Ingegneria di Ancona** e altre **direttamente nell'Headquarter di Elica** a Fabriano, all'interno del **laboratorio "Elica Propulsion Laboratory"**, per mettere in pratica e apprendere sul campo tutto quello che riguarda l'elettronica di potenza applicata ai piani cottura aspiranti che hanno reso Elica celebre a livello mondiale.

"C'è una forte richiesta di laureati e laureate in ingegneria elettronica capaci di supportare le aziende chiamate ad affrontare la transizione ecologica e la rivoluzione digitale. Questo corso nasce proprio per colmare uno dei tanti mismatch tra domanda e offerta di lavoro – afferma il Rettore dell'Università Politecnica delle Marche Prof. Gian Luca Gregori - ma anche per contribuire alla crescita in termini di competitività del Paese, partendo dal territorio. Continua, in questo modo, l'impegno dell'Ateneo nel mantenere salde le relazioni con le organizzazioni e le imprese capaci di innovazione e sviluppo garantendo, al contempo, un'alta formazione e specializzazione delle nostre studentesse e dei nostri studenti".

"Questo progetto rappresenta certamente un'unicità, sia per le tematiche proposte sia per l'approccio, che sviluppa il patto strategico tra il territorio, il mondo dell'alta formazione e quello dell'impresa: siamo l'unica azienda marchigiana del settore degli elettrodomestici che continua ad essere di proprietà italiana, è quindi per noi essenziale preservare la competitività del territorio e investire nei giovani e nelle competenze che supportano il nostro settore, fornendo strumenti concreti a coloro che nel prossimo futuro potranno contribuire al nostro percorso di innovazione, che guarda sempre di più al mondo della cottura" ha dichiarato il **Presidente di Elica Francesco Casoli** in occasione della cerimonia inaugurale del corso, al fianco dell'Amministratore Delegato di Elica **Giulio Cocci**, del Managing Director di Elica Cooking Business Unit **Luca Barboni** e del management dell'azienda che prenderà parte al progetto, alla presenza del Rettore dell'Università Prof. Gian Luca Gregori, dei docenti di ingegneria elettronica, degli studenti della facoltà e dei partner che supporteranno l'iniziativa: UL Solutions e Innovalab.

Il corso, che potrà essere inserito come esame a scelta o come tirocinio direttamente all'interno del piano di studi per la Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, **partirà a gennaio e terminerà a marzo** e alla sua conclusione è prevista per gli studenti la discussione di un elaborato finale.

Questa iniziativa, nata in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche, conferma il focus di Elica sul **rafforzamento della leadership nel settore della cottura** e l'importanza della formazione dei professionisti del futuro attraverso percorsi specifici e specializzanti, con la possibilità concreta di svolgere laboratori in azienda e avere prospettive lavorative in azienda.

Elica S.p.A.:

Michela Popazzi

Corporate & Internal Communication Specialist

Mob: +39 345 6130420

E-mail: m.popazzi@elica.com

Press Office: Havas PR

Agnese Borri

Mob: +39 342 8090372

E-mail: agnese.borri@havaspr.com

ELICA

Elica, attiva nel mercato da oltre 50 anni, è l'azienda leader globale nei sistemi di aspirazione in cucina, grazie alla produzione di cappe e piani cottura aspiranti. È inoltre leader europeo nella realizzazione di motori elettrici per elettrodomestici e per caldaie da riscaldamento. Presieduta da Francesco Casoli e guidata da Giulio Cocci, ha una piattaforma produttiva articolata in sette siti tra Italia, Polonia, Messico e Cina, con circa 3000 dipendenti. Grande attenzione al design, ricercatezza dei materiali e tecnologie avanzate che garantiscono massima efficienza e riduzione dei consumi, sono gli elementi che contraddistinguono il Gruppo Elica sul mercato e che hanno consentito all'azienda di rivoluzionare l'immagine tradizionale dei sistemi aspiranti in cucina: non più semplici accessori ma oggetti dal design unico in grado di migliorare la qualità della vita.

UL Solutions

Leader mondiale nella scienza della sicurezza applicata, UL Solutions trasforma le sfide nell'ambito della sicurezza e della sostenibilità in opportunità per clienti in più di 100 Paesi. UL Solutions fornisce servizi di test, ispezione e certificazione, nonché prodotti software complementari e offerte di advisory che supportano l'innovazione dei prodotti e la crescita dei clienti.

Elica S.p.A.

Via Ermanno Casoli, 2
60044 Fabriano
AN - ITALY

Phone + 39 0732 6101
Fax +39 0732 610249
Pec elicasp@sicurezza@postale.it

elica.com Codice SDI - Y1NMIXC

CODICE FISCALE REGISTRO IMPRESE AN 00096570429
CAPITALE SOCIALE 12.664.560 INTERAMENTE VERSATO

AN ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001
CERTIFIED COMPANY